PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 58188750 A

(43) Date of publication of application: 04.11.83

(21) Application number: 57072829

(22) Date of filing: 30.04.82

(71) Applicant: FUJI HEAVY IND LTD

(72) Inventor: YASUDA TAKESHI TOYODA MASAMI YOSHIDA YOSHIHIRO IDESAKI YOICHI SHIBUYA MAKOTO

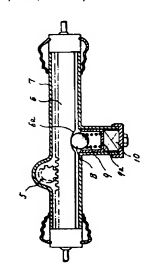
(54) STRAIGHT ADVANCE POSITION HOLDING DEVICE OF STEERING UNIT

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the stability of a direct advance position when running at a high speed by providing a recessed groove on a part of a rack shaft in a rack pinion type steering unit and coupling with the recessed groove a ball depressed by a spring with its spring force being changed corresponding to a car speed.

CONSTITUTION: A pinion 5 is rotated through a steering shaft 2 rotated by a steering wheel, thereby a rack shaft 6 is moved to the left or right, thus the steering angle of steering wheels (front wheels) is changed. In this constitution, a ball 8 is incorporated in the middle of a gear box 7 so that it is depressed to the rack shaft 6 by a spring 9. On the other hand, a recessed groove 6a of a nearly angle shape is formed so that a ball 8 is kept at the deepest position. The spring 9 is applied with the output of a car speed sensor, and it is controlled so that the spring force is increased when car is running at a high speed by means of an automatic spring force adjusting unit 10 made of a solenoid operating mechanism, for example.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—188750

f)Int. Cl.³B 62 D 3/12

識別記号

庁内整理番号 7053-3D (3)公開 昭和58年(1983)11月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈ステアリング装置の直進位置保持装置

②特 願 昭57-72829

②出 願 昭57(1982)4月30日

⑩発 明 者 安田剛

太田市八幡町27-3

⑫発 明 者 豊田政巳

太田市藤阿久262-45

⑫発 明 者 吉田好広

太田市台之郷1819

⑩発 明 者 出先洋一

太田市東長岡269-4

⑫発 明 者 渋谷真

太田市八幡町27-3

⑪出 願 人 富士重工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目7番

2号

個代 理 人 弁理士 清瀬三郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名称 ステアリング装置の直急位置 保持装置

2.特許請求の範囲

- (II、ラックピニオン式ステアリング装置において、ラック軸の一部に凹溝を設け、該ラッタ軸に当接し返漁走行位置において上記凹海内に飲るボールをギャボックスにスプリングにて支持させて取付けると共に、版スプリングによるボールのラック軸への押付力を、高速走行時は強く,低速走行時は殺くなるよう、車連によつて自動制整するばね力自動制整装置を設けたことを特徴とするステアリング設置の遊遊位置保持装置。
- (2) ばれ力自動調整装置は、享出センサの享出 信号によつて通電を制御されるコイルと、終 コイルへの遊覧によつて作動しスプリング受 け部材を採圧作動させる作動片とからなる電 毎作動機構にて構成されているととを映像と

する特許論求の範囲第1項に記載のステアリング装置の直進位置保持設置。

- (3)、ばね力自動開整装置は、取選センサの軍選 信号によつて条件が変わる電磁石と、設電磁 石の条件変化によつて反換又は吸引されスプ リング受け部材を作動させる磁石とにより構 使されていることを特徴とする特許額束の範 断絶1項に記載のステナリング設置の直進位 能保持装置。
- (4)、ばね力自動解乾装管は、単選センサの単速 信号によつてパワステアリング装置又は沈体 トルクコンパータ等の油がスプリング受け部 材品に導かれ、その油圧によつてスプリング 受け部材を作動させる構成となつていること を特徴とする特許前求の範囲第1項に記載の ステアリング装置の返避位置保持装置。
- (5)、ばね力自動閥整設置は、東選によって変化 する定行風の風力にで回動角を変える回転プレートと、該回転プレートの回動角の変化に より作動しスプリング受け跡材を作動させる

カム部材とから眺めされていることを特徴と する特許請求の範囲第1項に記載のステアリ ング郵酬の復進位就保持装置。

5. 発明の静細な説明

本発明は自動車におけるステアリング装置の 直進位號保持装置に関するものである。

自動車において、ハンドル操作を軽く行い得るようにすることは選帳者の疲労軽減と言う目的からは非常に好ましいことであるが。一方ハンドル操作が軽くなると直進位置があいまいとなり、選帳者に不安感を与えると言う問題が生じる。

このような問題に対処する為に、ラックビニオン式のステナリング装置において、ラック軸の一部に凹部を設け、陸漁走行位置において設凹部に依るボールをギャボックスにスプリング支持させて設け、資源位置を前段をもつて保持するようにした装置を本出職人において開発している(実展出 55 - 131975 号倉職)。

ととろが直進位似があいまいで不安を感じる

慰で私付けられており、一方ラック軸 6 の上記ポール 8 が押しつけられた状態で行動若しくけ 転動する外周面の一部には、中央部が一番機く 両側に向けて徐々に強くなるなだらかな傾斜をもつほぼ山形形状の凹跡 6c が形成され、ステ ブリング装置が直進状態にあるとも脳示のよう にポール 8 が凹溝 6c の一番深いところに位性 するよう散定されている。

スプリング9は、単選が設定包以上となつたとま作動するはね力自動農藝製能 10 により、 車選に応じてポール8 の排圧力を変化させ得る よう構成されている。

第3回はばれ力自動與整装置 10 をコイル 11 と設コイル 11 への遊覧によつて作動する作動 片 12 とからなる電磁作動機構により構成した 例を示している。

この例のものは卓進が設定卓達(例えば 80 km/A) を結えると車形センサ 13 が作動してコイル 11 に適能し、これにより作動片 12 が突出作動してスプリングケース 8c を押し上げ、ス

のは主として高速患行時であり、高速患行時に 機動なるようスプリングによるボールの押しつ け力を設定しておくと、低速走行時における転 軽操作が無くなりすぎると言う問題が生じる。

本発明はこのような問題に対処することを目的とするもので、以下附凶実施例につき説明する。

第1図はラックビエオン式のステアリング装 で示し、1はステアリングホイール、2はス テアリングシャフト、3は連結シャフト、4は 先端にピニオン5を取付けたピニオン軸で、数 ピニオン軸4先端のピニオン5は第2図に示すと ようにギャポックス7内においてラック軸6と ようにギャポックス7内においてラック軸6と するとステアリングシャフト2、連結シャフト 3を介してピニオン5が回転し、ラック軸6を 軸方间に移動させ、タイロット等を介して傑作 輪(削輪)を回勤させるようになつている。

キャポツクス 7.にはボール(蜘珠等) 8 がスプリング 9 によりラツク軸 6 に掛付けられた状

ブリング9のポール排圧力を強くし、設定車出以下になるとコイル11への通電が勘たれ作動 片12が引込みスプリングケース9aが下つてポール8を押圧するスプリング9のばね力を弱く するようにしたものである。

とのように構成したことにより、高速走行時における直進走行時は、電磁作動機構が働らいてポール8はスプリンク9にて強い力で凹端6年に押しつけられており、該押しつけ力はポール8が凹溝6年の一番深い所に使った状態即ち直進状態を強制的に保持させるよう働らき、高速走行状態における安定した直進状態を保つことができ、直適位置があいまいで連転者に不安感を与えると言う不具合は完全に解消できる。

転能時は、ボール8をスプリング9に抗して押し下げつつラック軸6が軸方向に移動するが、高速走行時はタイヤと路面間の抵抗が小さいのでスプリング9によるボール8の押付力が大きくても操舵が重くなるような不具合は生じない。

中,低速走行時は、上記コイル11への遊覧

特開昭58-188750(3)

は断たれ、作動片 12 は引込み スプリングケース 9 a は下方にスライドし、スプリング 9 のボール押圧力は小となり、転舵操作が重くなりすぎると言う不具合は解消される。

尚この中、低速走行時におけるスプリング 9 のばね力は、転能操作が重くなりすぎない範囲において直進位世保持をある程度行い得る程度の残さに設定しても良いし、又直進位世保持機能がほとんど写となる程度に設定しても良い。

第4図は本発明の第2の実施例を示し、ばね 力自動製整装置10として、電影石15と磁石14 を用いた例を示している。

即ち、スプリングケース 9 © の底面配に磁石14 を固定し、それに対向するよう電磁石をキャルンクス 7 個に取付け、車速センサ 13 の信号によって観磁石 15 の保住を変えるよう構成したものである。

経石 14 の電紙石 15 化対向する面が N 値であったとすると、低車選の場合は電磁石 15 はその上面が S 徳となつており、磁石 14 は電磁石

りオイルタンクへとドレーンされ、ステブリング装置のパワーヘルプはほとんど零になるよう 構成されているのが普選である。

そとで、第5図の実施例では、上配パワステ
アリング設置 16 のリターンボート 17 c からオ
イルタンク 17 b に至るドレーン油路 17 に酸油
路 17 の途中を車速センサ 13 の信号によつて、
開制制御するソレノイドバルブ等のバルブ酸酸
18 を散けて、例えば 80 両/4 を越える高速定
行時酸ドレーン油路 17 を防とし、リターンボート 17 c よりドレーン油路 17 に流入したオイルをスプリングケース 9 c 配に輝く第2 のドレーン油路 19 を散け、 飯路 2 のドレーン油路 19 を流れるオイルの圧力によつてスプリングケース 9 c を回接又は倒接的に押し上げ、スプリンク 9 のばね力を強くするよう構成したものである。

尚第2のドレーン油路 19 のスプリング 9 への圧力附与部の後沈側に絞り (オリフィス)194を取けてスプリングケース 8 の押上圧力を大

事謝が設定事選例えば80 MM/A を結えると 事選センサ13が作動して電磁石15への通電方 向を逆転させ、電磁石15の極性は反転し上面がN種となる。

すると似石 14 は電磁石 15 に対し反発しスプリングケース 9 a を押し上げ、スプリング 8 のポール押圧力け特大となり、第 3 図の実施例の場合と同様の機能効果をもたらし得るものである。

第5日は本発明の第3の実成例を示すもので、 この例ではパワステアリング装置を備えた自動 単においてばね力自動酶整装置10としてパワ ステアリングの油圧を利用したものである。

即ち、パワステアリング装置は、図示しないフローコントロールパルブにより、単逆に応じて作動油量を制御し、特に高速走行時はオイルボンブの吐出油量の大部分はリターンポートよ

とするよう梅成しても良い。

との例の場合も例えば単述が EVA 以下の中、 低速走行時けパルブ装置 18 が開き、ドレーン 抽け主として第 1 のドレーン油路 17 を流流し スプリングケース 9 a に作用する御田は大幅に 下りスプリンクケース 9 a は下降してスプリン グ 8 のばね力け釣くなり、上船第 3 , 4 図の突 随例と同様の機能、効果をもたらし得るもので ある。

第6回は本発明の第4の実施例を示すもので、 との例では沈体トルクコンパータを用いた自動 車において、散光体トルクコンパータの袖圧を 用いて転進走行時スプリング9のはね力を強く するようにしたものである。

即ち、既体トルクコンパータは、高速走行時 におけるトルク伝送効率の悪化(ポンプとター ピン間のスリップ増加)を防ぐ為に、軍選があ る取定値を超えると駆動的であるポンプと被駆 動側のターピンを機敏的に値続するロックアッ プ機構が作動するよう形成されているのが普通

持開昭58-188750(4)

でもる。

そとでとの例では沈体トルクコンパータの上記ロックアップ機構の作動信号を事連センサ13'として用いると共に、数ロックアップ機構の作動信号に基づき流体トルクコンパータの油圧がスプリング9の支持部材 9a'に作用する油圧作動機構 20 を設け、とれにより 該支持部材 9a'を 度 砂又は間接的に押上げ、スプリング 9 のばね力を強くし、単連が下つて上配ロックアップ作動が解除されると、支持部材 9a'に作用していた油圧が解除されてスプリング 9 のばね力を殺くするようにしたもので、機能・効果は上配各実施例のものと同じである。

他無る図乃至第5回の実施例において、流体トルクコンパータを用いた自動車の場合は、無6回の実施例と同様車圏センサ 13 として流体トルクコンパータのロックアップ機構のロックアップ信号を用いても良いし、又スピードメータ其の他任意構成の単連センサを用いることができる。

みで、高速走行時にはね力を強くして臨進状態の保持を行い、中,低速走行時はね力を動めて 転能操作が重くなりすぎると替り不具合を解構 する機能,効果は上配第3凶乃翌年6凶の実施 例のものと全く同じである。

以上のように本発明によれば、高速走行時におけるステアリング装置の直送位置不安定と言う不具合を完全に解消し得ると共に、中・低速走行時において転能操作が重くなりすぎると言う問題をも解消し得るもので、実用上多大の効果をもたらし得るものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を適用すべきラック。ビニオン大ステアリング装製の外製網視図、第2図は本発明の基本的排資例の根路新面配明図、第3図、第4図、第5図及び第6図は第2図におけるはね力自動調整設置の具体例をそれぞれ示す 断面図、第7図はばね力自動調整設置が他の 例を示す図で(1)図は全体個面貌明図、(2)図は(1) 第7回は本発明の第5の実施例を示し、車連 によつて変化する連行風の風力によつてスプリング9のばね力を変化させるようにしたもので ある。

即ち、走行風を受けその風力によつて回動する回転プレート 21 を単体側に取付け、酸回転プレート 21 とカム面 23 a をもつカム部材 23 とをロット等の実結片 22 にて連結し、車圏が増し歩行原人の風力が均大すると、それに伴い回転プレート 21 が回動し、連結片 22 を介してカム部材 23 を実線示の状態から観線示のように作動させ、カム面 23 a によりスプリングケース 9 a を押し上げ、スプリンク 9 のばね力を強くするよう得成している。

との例では単選によって単純的に変化する定行風の風力を受けて回転角を連続的に変える回転プレート 21 が、車部センサとばね力自動研整設置 10 の駅動像の両機能を敷ねているので、スプリング 9 のばね力を単純の増減に伴ない連続的に変化させる点が上配各災施例とは異るの

5 …ビニオン、6 …ラック軸、6a …凹海、7 …ギャボックス、8 …ボール、9 …スプリング、9a …スプリングケース、10 … はね力自動闘整装置、13 ,13'…車源センサ、16 …パワステフリング装置、20 …油圧作動機構、21 …回転ブレート。

